

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 15a

1. Producent wyrobu budowlanego:
 „PLASTIKA” Zofia Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Nazwa:	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli
Nazwa handlowa:	Redukcja wewnętrzna kielichowa z uszczelką a 18128
Typ:	Kształtki nieregularne
Odmiana:	k32 / w50
Gatunek, Klasa:	PP (polipropylen),

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
 PKWiU 25.21.22-37.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
 W instalacjach do usuwania wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stosowanych wewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:
 PN-EN 1451-1
 Lipiec 2004
 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli
 Część 1: Wymagania

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
 Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań:

Wymiary kształtki	
a) wymiar nominalny DN	
b) średnica zewnętrzna (średnia)	
c) wewnętrzna średnica i długość kielichów	32,3 / 42
d) grubość ścianek	
e) długość bosych końców	

6. Jakość powierzchni detali po wygrzewaniu-gładka, brak rys i pęcherzy oraz innych wad

7. Szczelności połączeń badana wodą- połączenia szczelne

8. Odporności na cykliczne działanie podwyższonej temperatury-brak odkształceń

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Laboratorium firmy „KOSPLAST” Ewa Kubit, Kosowo 9, 89-115 Mrocza

Protokół z badań typu NR 76a/2007

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Kosowo, dnia 13.08.2007



Zofia Kubit

Pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji